

Lithofin KF Schutzimprägnierung für Feinsteinzeug u.a. Keramikbeläge

Beschreibung

Ein LITHOFIN-Spezialprodukt für Feinsteinzeug und andere keramische Beläge (KF). Die lösungsmittelfreie, gebrauchsfertige Spezialimprägnierung enthält hochwertige öl- und wasserabweisende Wirkstoffe, abgestimmt auf keramische Oberflächen.

Eigenschaften

Die Wirkstoffe dringen auch in kleine Poren ein und verleihen keramischen Oberflächen und deren Fugen eine öl- und wasserabweisende Ausrüstung. Dadurch wird die Fleckempfindlichkeit verringert und das Entfernen von Flecken erleichtert. Die geschützten Flächen sind ohne Veränderung des Aussehens pflegeleichter und unempfindlicher.

Technische Daten:

Dichte: ca.1,0 g/cm³ pH-Wert: ca.5

Aussehen: gelblich, klar Geruch: ohne

Flammpunkt: ca.36°C (c.C.)

Anwendungsbereich

Für fleckgefährdete Böden in Küchen, Kantinen, Werkstätten usw.

Zur öl- und wasserabweisenden Ausrüstung von aufnahmefähigen Keramikfliesen und deren Fugen. Bestens geeignet für Feinsteinzeugfliesen mit polierter Oberfläche. Für innen und außen geeignet. Hinweis: Nicht alle Keramikflächen müssen oder können behandelt werden. Nicht geeignet für glasierte Oberflächen.

Verarbeitung

Die Fliesen wie auch die Fugen müssen vollständig ausgetrocknet, sauber und fleckfrei sein. Am besten nur Teilflächen bis ca. 20 m² bearbeiten.

Vor Gebrauch leicht schütteln. Mit Kurzflormopp, Pinsel, oder Schwamm einen dünnen, geschlossenen Film auftragen. Durch mehrmaliges Überwischen für möglichst gleichmäßige Verteilung sorgen. Überschussiges Produkt nicht antrocknen lassen, sondern nach ca.10 - 20 Minuten mit Gummiabzieher und/oder trockenem Tuch rückstandsfrei abwischen. Bei bereits trockenen Stellen Tuch mit Produkt anfeuchten und Überschuss abreiben. Flächen sofort im Streiflicht auf Reste, die nach Aushärtung nicht mehr entfernbar sind, kontrollieren. Auf größere Flächen kann man Lithofin KF Schutzimprägnierung mit einer Gartenspritze aufsprühen und sofort mit einem Schwamm gleichmäßig verteilen. Produktreste entfernt man besser mit einer Einscheibenmaschine mit saugfähigem Vorsatz. Bitte beachten: Auf der Oberfläche sichtbares Produkt darf nicht antrocknen; sofort sorgfältig abwischen. Verarbeitungstemperatur (Oberfläche): 10 bis 25°C. Trocknungszeit: Bodenbeläge sind innerhalb 2 Std. begehbar, voll wirksam nach ca. 24-48 Std. Ergiebigkeit: Bis ca.40 m²/Liter je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

<u>Hinweis:</u> Spritzer auf Holz, Glas, PVC, lackierten Oberflächen, dauerelastischen Fugen u.ä. sofort mit einem (feuchten) Tuch abwischen. Reinigung der Arbeitsgeräte sofort mit Wasser. Wenn keine Erfahrungen vorliegen, vorher eine Musterfläche anlegen.

Nachbehandlung

Haltbarkeit: Ca.1-2 Jahre je nach Art, Lage und Beanspruchung der Fläche. Bei nachlassender Wirkung kann die Fläche erneut behandelt werden. Zur regelmäßigen Unterhaltspflege empfehlen wir Lithofin KF Pflegereiniger. Ungeeignet sind stark entfettende, auslaugende sowie schichtbildende Produkte.

Lagerung

Verschlossen und kühl, aber frostfrei. Bis ca. 3 Jahre lagerfähig, Anbruchgebinde kurzfristig verarbeiten.

Umweltschutz

Die Tenside sind biologisch abbaubar gemäß VO(EG) Nr. 648/2004 (DetVO).

Entsorgung: Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsystem (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt und recycelt werden.

Angaben zur Kennzeichnung, zum Transport und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Verpackungseinheiten (VE)

- a) 1-Liter-Flasche mit kindersicherem Verschluss (10 Stck. im Karton),
- b) 5-Liter-Kanister (2 Stck. im Karton)

Bitte beachten Sie, dass die Angaben zu Umwelt und Sicherheit für das (konzentrierte) Produkt in Lieferform gelten. Bei anwendungsgerechter Verdünnung kann sich die Einstufung ändern.

Diese Information kann und soll nur unverbindlich beraten. Die Verwendung der Produkte ist auf die örtlichen Gegebenheiten und die zu behandenden Oberflächen abzustimmen. Wenn keine Erfahrungen vorliegen und in allen Zweifelsfällen ist das Produkt an unauffälliger Stelle vorher auszuprobieren. (D9.25gps)